

Conception, synthèse et caractérisation de nouveaux donneurs moléculaires pour le photovoltaïque organique

Submitted by Clément Cabanetos on Sat, 04/25/2015 - 19:42

Titre	Conception, synthèse et caractérisation de nouveaux donneurs moléculaires pour le photovoltaïque organique
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Français
Date du colloque	24-25/09/2014
Titre du colloque	2eme Journées Nationales Photonique Organique 2014
Auteur	Cabanetos, Clément [1], Baert, François [2], Jiang, Yue [3], Leliège, Antoine [4], Roncali, Jean [5], Blanchard, Philippe [6]
Pays	France
Editeur	Club Photonique Organique
Ville	Strasbourg
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10337 [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/clement.cabanetos/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/fbaert/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/yuejiang/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3645](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3645)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10337>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)